

NAMA PROJEK	KETUA PROJEK/AHLI	TEMPOH PROJEK	NO VOT	JUMLAH PERUNTUKAN (RM)	KETERANGAN PROGRAM	JANGKAAN IMPAK
Hari Pemuliharaan & Penghargaan Alam Sekitar	Prof. Madya Dr. Nik Fuad Nik Kamil	8 - 9 Sept 2014	66942	4,100.00	Program pemindahan ilmu berkaitan aspek biologi dan praktikal pemuliharaan penyu serta penghargaan alam sekitar di pulau warisan Negeri Terengganu	Melahirkan graduan yang berpengetahuan dalam pemuliharaan penyu
Survival Laut: Campus Life	Prof. Madya Dr. Nur Azura binti Sanusi	19 - 20 Sept 2014	66942	14,920.00	Program penerapan nilai kesedaran kepentingan ekosistem lautan melalui Modul Survival Laut untuk peningkatan kerjasama kumpulan & motivasi peserta	Melahirkan peserta yang kreatif, yakin diri, berani dan bersemangat waja
Memperkasa Komuniti Nelayan di Pesisir Terengganu (Kg. Bestari)	Prof. Madya Dr. Amiza Mat Amin Prof. Madya Abdullah Md. Zain Dr. Amir Izzwan Zamri Dr. Muhammad Abi Sofian Abdul Halim Dr. Zuha Rosufila Binti Abu Hasan Dr. Noor Fadhiha Mokhtar Dr. Shahnaz Ismail Dr. Wan Zuriati Wan Zakaria	22 Sept 2014 – 30 Sept 2015	66942	150,980.00	Program pemindahan ilmu yang merangkumi modul keusahawanan dan produk kepada komuniti iaitu projek pembangunan produk labu, lokan dan penternakan lebah kelulut	Meningkatkan kemahiran penghasilan produk dan penjanaaan pendapatan

Karnival EASY IKS	Prof. Madya Dr. Nur Azura binti Sanusi	11 - 13 Dis 2014	66942	70,000.00	Karnival Easy IKS sebagai medium untuk mempromosikan program-program keusahawanan dan hasil penyelidikan serta kepakaran UMT kepada masyarakat umum selain mewujudkan jaringan perniagaan dikalangan usahawan IKS dengan agensi berkaitan	Mentransformasi komuniti sebagai komuniti berilmu dan berdaya saing serta peningkatan pendapatan usahawan IKS
Projek Enaktus UMT			66942	20,000.00		
Ikon Usahawan Asnaf Zakat Terengganu	Ketua : Prof. Madya Dr. Nur Azura Sanusi Ahli : Prof. Madya Dr. Mustafa Man Dr. Muhammad Abi Sofian Abdul halim Dr. Shahnaz Ismail Dr. Wan Zuriati Binti Wan Zakaria Dr. Siti Nazilah Mat Ali Dr. Zuha Rosufila Abu Hassan En. Mohd Fikri Mohamad	1 Tahun (6 Bulan pemindahan ilmu + 6 bulan pemantauan)	66942	50,000.00	Program pemindahan ilmu kepada Usahawan Asnaf Zakat Negeri Terengganu bermula dengan transformasi terhadap minda dan sikap asnaf, pengukuhan semangat dan ilmu keusahawanan, peningkatan kemahiran pengurusan perniagaan, kewangan dan kaedah pemasaran yang berkesan	Membantu usahawan asnaf untuk memajukan diri dalam bidang perniagaan dengan bimbingan professional. 20 orang peserta dikalangan usahawan asnaf zakat sekitar Kuala Terengganu. Pemilihan peserta oleh MAIDAM.

<p>Memperkasa Komuniti Melalui Perniagaan Sosial</p>	<p>Ketua : Prof. Madya Dr. Muhammad Ikhwanuddin bin Abdullah Ahli : Dr. Muhammad Abi Sofian bin Abdul Halim Dr. Zuha Rosufila binti Abu Hasan Dr. Noor Fadhiha Mokhtar En. Azmie Ghazali En. Mohd Fikri Mohamad</p>	<p>7 Bulan</p>	<p>66942</p>	<p>50,000.00</p>	<p>Program pemindahan ilmu kepada komuniti Tanah Bencah Setiu (TBS) iaitu Persatuan Wanita Kampung Mangkuk (PEWANIS) dengan memberi pendedahan dan bimbingan berkaitan keusahawanan sosial, pengukuhan pengurusan koperasi dan persatuan, kemahiran keusahawanan dan produk serta perkhidmatan yang akan dilaksanakan oleh peserta.</p>	<p>Membantu komuniti untuk meningkatkan pendapatan dalam jangka masa panjang. 10 orang ahli PEWANIS</p>
<p>Projek Ternakan Integrasi Akuakultur</p>	<p>Ketua : Prof. Emeritus Dr. Mohd Azmi bin Ambak Ahli : Prof. Madya Dr. Nur Azura Sanusi Prof. Madya Dr. Hii Yii Siang Dr. Liew Hon Jung En. Mohd Fikri bin Mohamad Pn. Asniah binti Abdullah En. Muhammad Haniff bin Mohd Yusoff En. Gusti Afiz bin Gusti Ruslan Noor En. Mohd Sabri bin Muda</p>	<p>1 Ogos 2015 - 31 Julai 2016</p>	<p>58501</p>	<p>47,410.00</p>	<p>Projek Ternakan Integrasi Akuakultur adalah gabungan ternakan ikan kelah, dan ikan tilapia di dalam kolam tanah menggunakan kaedah penternakan organik. Penternakan organik bagi projek akuakultur belum diusahakan secara</p>	<p>1.Peningkatan penjanaan pendapatan kepada komuniti secara konsisten. 2.Komuniti menerima manfaat ilmu pengetahuan dan kemahiran teknikal melalui latihan yang disediakan secara praktikal kepada penduduk Kampung Pasir Raja. 3. Melalui projek ini,</p>

					sistematik di rantau ini. Sekiranya, projek ini diluluskan, ia akan menjadi model penternakan organik yang pertama di rantau ini.	ekosistem dan sumber alam Kampung Pasir Raja dapat dikawal serta dipulihara dengan baik.
Kaedah Penanaman Herba Ubatan Kerjasama Industri	Ketua : Dr. Nurul Huda binti Abd Kadir@Abdul Rahman Ahli : Prof. Dato' Dr. Mohd Tajudin Prof. Madya Dr. Adzemi bin Mat Arshad Dato' Dr. Abdul Razak Kechik (Pengerusi NGO) Dr. Farah Fazwa Md Ariff (FRIM)	1 Ogos 2016 - 31 Julai 2017	58503	40,000.00	Program penanaman tumbuhan herba organik seperti keladi tikus, durian belanda dan kemunting cina yang berkesan oleh Syarikat Foniara Herbal Product Sdn Bhd bagi menyelesaikan isu bekalan herba organik yang tidak mencukupi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Herba organik yang dihasilkan akan mencapai standard piawaian herba di pasaran 2. Meningkatkan kemahiran penanaman herba organik kepada komuniti orang asli 3. Mewujudkan petani herba organik di kawasan tersebut serta menjana pendapatan bulanan

Program Kelab Hevotech@Komuniti	Ketua : Dr. Wan Zaliha binti Wan Sembok Tim. Ketua : Prof. Madya Dr. Adzemi Mat Arshad Ahli : Dr. Fauziah Tufail Ahmad Dr. Nurul Faziha Ibrahim Pn. Iffah Hazirah Mohd Nawi Dr. Razifah Mohd Razali Dr. Suhaizan Lob En. Mazlan Kassim En. Shahrul Zainuddin En. Muhammad Syaharun Mohd Aluwi	22 Mac 2016 - 31 Mei 2016	58502	12,500.00	Perancangan gotong-royong bersama komuniti dan pertukaran maklumat tentang sistem fertigasi yang digunakan oleh komuniti tersebut dan menekankan elemen keusahawanan yang sekaligus akan membantu meningkatkan pendapatan komuniti.	memberikan pendedahan tentang teknik penanaman secara fertigasi yang tepat kepada komuniti di mini RTC, Kg. Pela, Ajil Meningkatkan pendapatan dan produktiviti tanaman melalui hasil yang berkualitidan bermutu tinggi menggunakan kaedah pengendalian lepas tuai tanaman secara fertigasi, perlindungan perosak dan penyakit serta cara pemasaran yang berkesan
Perintis Ternakan Udang Galah, Macrobrachium Rosenbergii Semua Jantan (All Male) Dalam Kolam Tanah Di Kawasan Projek Berkelompok Persatuan Nelayan Besut Bukit Keluang : Modul Pengurusan Kualiti Air	Ketua : Dr. Nor Azman bin Kasan Ahli : 1. Prof. Dr. Abol Munafi Ambok Bolong 2. Prof. Dr. Ikhwanuddin Abdullah 3. En. Rohisyamuddin Othman 4. En. Gusti Afiz Gusti Ruslan Noor 5. Pn. Nurul Hayati Ismail 6. En. Mohd Sabri Muda 7. En. Mohd Zaidi Ibrahim 8. En. Mohd Iffa Rezuan Rusdi	10 Mei 2017 - 9 Mei 2018	58504	40,000.00	Projek Perintis Ternakan Udang Galah Jantan (<i>All Male</i>) merupakan implementasi kajian terkini berkaiatan ternakan udang galah organik dimana hasil yang dianggarkansebany ak dua kali ganda daripada ternakan udang galah biasa. Projek ini akan menjadi perintis dalam meneraju sektor penternakan	1. Pemindahan ilmu pengurusan sistem akuakultur kepada kumpulan sasaran iaitu Kumpulan Belia (B40) 2. Penambahan pengetahuan komuniti Bukit Keluang, Besut berkaitan teknologi akuakultur terkini 3. Peningkatan pendapatan dan pengurangan kos sara hidup peserta selain peningkatan

					udang galah, <i>Macrobrachium rosenbergii</i> yang boleh diusahakan oleh penternak-penternak di Malaysia.	produktiviti projek ternakan.
Lestari Komuniti TKPM Batu Hampar, Kuala Terengganu : Inovasi Pendebungaan Lebah Kelulut Menjana Peningkatan Pengeluaran Melon Manis Terengganu	Ketua : Prof. Madya Dr. Wahizatul Afzan bin Azmi Ahli : 1. Dr Wan Zaliha Wan Sembok 2. Tn. Hj. Mohd Nasir bin Wassir 3. Muhammad Firdaus bin Mohd Hatta	1 Okt 2017 - 30 Mac 2018	58505	32,000.00	Projek ini dijalankan menggunakan kaedah pendebungaan lebah kelulut ke atas tanaman fertigasi Melon Manis Terengganu (MMT) bagi menyelesaikan isu kaedah pendebungaan yang tidak cekap. Projek ini berupaya meningkatkan pengeluaran hasil MMT dan mengurangkan kos buruh untuk pendebungaan bagi penghasilan set buah seterusnya meningkatkan taraf hidup komuniti TKPM	1. Membekalkan ilmu pengetahuan, penyediaan panduan dan rujukan berkaitan pengendalian dan pengurusan kaedah pendebungaan lebah kelulut 2. Meningkatkan pendapatan bulanan dan sampingan melalui jualan madu kelulut 3. Mengubah persepsi dan menyuntik minat generasi muda untuk berkecimpung dalam bidang pertanian

<p>Projek Usahawan Hevotech @ Kg. Pela : Baja Biowalit dan Fertigasi Cili</p>	<p>Ketua : Dr. Wan Zaliha binti Wan Sembok Ahli : 1. Dr. Ramisah Mohd Shah 2. Dr. Fauziah Tufail Ahmad 3. Dr. Aidilla Mubarak 4. Dr. Wan Zawiah Wan Abdullah 5. Dr. Husni Hayati Mohd Rafdi 6. En. Mazlan Kassim 7. En. Masri Man 8. Pn. Maizatul Akmal Ab Rahman 9. En. Mohd Redhuan Mohd Noor 10. En. Mohd Fauzi Jusoh</p>	<p>1 Okt 2017 - 30 April 2018</p>	<p>58502</p>	<p>35,000.00</p>	<p>Aktiviti kemasyarakatan dan keusahawanan para pelajar daripada program pengajian Sarjana Muda Sains Agroteknologi (Teknologi Lepas Tuai) bersama komuniti di Mini RTC, Kg. Pela Ajil</p>	<p>1. Memupuk pemikiran yang positif, berdaya maju serta pengembangan idea ke arah kemajuan dalam nidang keusahawanan tentang pembuatan biobaja (biowalit) serta teknik penanaman secara fertigasi cili yang tepat kepada para petani dan pelajar bagi menjana pendapatan 2. Membantu petani memasarkan biobaja dan cili ke pasaran glokal. 3. melengkapkan pelajar dengan ilmu pengendalian selepas tuai yang merangkumi teknik pembungkusan dan penyimpanan bagi menjamin kualiti cili yang bermutu tinggi serta panjang jangka hayat pasaran</p>
---	--	---------------------------------------	--------------	------------------	---	---

<p>Projek Pembangunan Makmal Komuniti Untuk Produk Berasaskan Makanan di UCTC UMT</p>	<p>Ketua : Dr. Mohd Nizam bin Lani Ahli : 1. Dr. Amir Izzwan bin Zamri 2. Dr. Fisal bin Ahmad 3. Dr. Yusnita binti Hamzah 4. Dr. Siti Nur 'Afifah binti Jaafar 5. Dr. Tuan Zainazor bin Tuan Chilek 6. En. Mohamad Rahijan bin Abdul Wahab</p>	<p>1 Jan 2018 - 31 Dis 2018</p>	<p>58506</p>	<p>15,000.00</p>	<p>Program ini melibatkan pembangunan makmal komuniti sedia ada di Universiti Malaysia Terengganu untuk dinaiktaraf ke Skim Pensijilan Makanan Selamat Tanggungjawab Industri (MeSTI). Makmal komuniti ini mempunyai kelengkapan asas untuk menyediakan makanan secara pukal, namun, keadaan makmal agak uzur selepas makmal ini dikosongkan selepas pemindahan ke makmal baru.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatkan pendapatan peserta di kalangan usahawan makanan 2. Mengurangkan kos sara hidup kerana membayar sewaan Makmal Komuniti dengan harga yang berpatutan 3. Meningkatkan produktiviti penyediaan makanan di kalangan usahawan 4. Meningkatkan perlindungan dan keselamatan kerana makmal komuniti terletak di dalam universiti dan pihak universiti mempunyai sistem keselamatan yang baik dan terjamin 5. Menambah kemudahan untuk digunakan secara bersama oleh pihak komuniti 6. Memupuk kerjasama dengan pelbagai pihak dalam membantu peningkatan sosio-ekonomi masyarakat setempat 7. Meningkatkan
---	---	---------------------------------	--------------	------------------	---	--

						visibiliti kerajaan dan universiti dalam memperkasa sosio-ekonomi dan infrastruktur masyarakat setempat menerusi inisiatif NBOS
--	--	--	--	--	--	---